



STÓŁ TAPICERSKI ST-2/OK

Ten stół służy głównie do pakowania mebli i tapicerowania. Obrotowy blat wykonany jest z płyty wiórowej (pokrytej 10-milimetrową warstwą polietylenu).

Cechy charakterystyczne:

- Konstrukcja stołu oparta jest na stalowych profilach i siłowniku.
- Nożne sterowanie siłownikiem pneumatycznym.
- Stół posiada przyłącze (wejście) do urządzeń pneumatycznych.
- Po odłączeniu zasilania stół blokuje się automatycznie (odłączenie zasilania nie powoduje opadania blatu).
- Stół posiada szufladę na podręczne akcesoria tapicera.
- Z przeprowadzonych badań wynika, że wydatek energetyczny przy pracy na stole tapicerskim jest o 15% niższy niż przy pracy na koziołkach.
- Wydajność pracy wzrasta o co najmniej 14% przy użyciu stołów tapicerskich niż przy pracy na koziołkach tapicerskich.

Dane techniczne:

Model: ST-2/OK

Ciśnienie robocze: 6 bar (87 PSI)

Wymiary blatu: 1600 mm x 1000 mm (63.99" x 39.37")

Cylinder pneumatyczny: D125x230

Wysokość minimalna: 480 mm (18.89")

Wysokość maksymalna: 840 mm (33.07")

Udźwig maksymalny: 90 kg (198.4 lbs)

